
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

Publicada por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata
Buenos Aires, Argentina

Notas biológicas sobre las aves del noroeste de la República Argentina (Parte 1a.)

Dinelli, L. M.

1918

Cita: Dinelli, L. M. (1918) Notas biológicas sobre las aves del noroeste de la República Argentina (Parte 1a.). *Hornero* 001 (02) : 057-068

www.digital.bl.fcen.uba.ar

Puesto en línea por la Biblioteca Digital de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires

NOTAS BIOLÓGICAS

SOBRE LAS AVES DEL NOROESTE DE LA REP. ARGENTINA

POR

LUIS DINELLI

(TUCUMÁN, R. A.)

Estos apuntes son en gran parte el resultado de mis propias observaciones sobre nidificación y costumbres de las aves de la parte noroeste de la República, y han sido extractados de un extenso trabajo que tengo en preparación, parte del cual ha sido presentado al Congreso científico de Buenos Aires en el año 1910 y que no se ha publicado (*).

En estas páginas, he creído conveniente ocuparme en particular de aquellas especies de cuyas costumbres, modo de nidificar, etc., no se ha hecho mención en el trabajo publicado en 1909 por los señores HARTERT y VENTURI (**), de manera que podrán servir como complemento al mismo. En otros números de la presente revista, publicaré también notas sobre varias otras especies que ofrezcan algún interés particular.

ORDEN PASSERIFORMES.

Familia Turdidae.

Planesticus nigriceps (CAB.). «Zorzal de la sierra».

Turdus nigriceps CABANIS, Journ. für Ornith., 22 Jahrg., n.º 125, Jan. 1874, p. 97 (1874 — Soriano, Perú — JELSKI).

Turdus nigriceps HARTERT et VENTURI, Novit. Zoolog., XVI, Dec. 1909, p. 162 (La Hoyada, Tucumán, alt. 1300 mts. — L. DINELLI).

Este zorzal, exclusivamente serrano, abunda en la región montañosa del aliso, entre los 1000 y 2000 metros de altitud.

Construye un nido parecido a los de otros túrdidos, pero menos voluminoso y situado entre las ramas más elevadas de los árboles que crecen cerca de los flancos escarpados de las

(*) La parte referente a las aves de Tucumán fué presentada en la Primera Reunión Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencias Naturales (1916).

(**) *Notes sur les oiseaux de la République Argentine* par E. HARTERT et S. VENTURI, in «Novit. Zoolog.», XVI, Dec. 1909, pp. 159-267, pls. II, III.

montañas, en los lugares más accidentados. La postura es generalmente de tres huevos bastante parecidos a los de otros zorzales. El fondo es blanco celeste y la superficie enteramente cubierta de puntitos negros y acanelados, más densos sobre el lado del polo obtuso. Miden 29×19 mm. (promedio).

La urraca azul (*Cyanocorax chrysops tucumanus* CAB.) persigue a este zorzal, como a varias otras aves, para apoderarse de los huevos con los cuales se alimenta durante el verano.

A principio de Enero, a una altura de 1000 metros en la Sierra de Tucumán, hallé un nido con los pichones aun sin plumas, y más arriba a los 2000 metros, encontré otros nidos que contenían huevos en principio de incubación.

Este zorzal llega en Octubre a las provincias del norte y emigra en los meses de invierno.

Familia Mimidae.

Mimus modulator calandria (ORB. et LAFR). «Calandria».

Orpheus calandria LAFRESNAYE et D'ORBIGNY, Syn. Av., I, in Mag. Zool. (VII), cl. ii, p. 17 (1837 — Corrientes — D'ORBIGNY).

Mimus herrmanni REICHENOW, Ornith. Monatsb. (16), p. 37 (1908 — «in dem Gebiet des oberen Pilkomayo im Südöstlichen Bolivien»). Cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XXI, 1914, pp. 159, 160.

Mimus saturninus modulator (nec *Orpheus modulator* GOULD) HARTERT et VENTURI, Novit. Zool., XVI, Dec. 1909, p. 162 (part.: Tucumán).

En el tiempo de la postura estas calandrias habitan los campos de montes ralos y en los lugares secos, hasta una altitud de 2500 metros. La forma del nido es parecida a la de los túrdidos, pero en su construcción no emplean barro como éstos y el material que utilizan es siempre seco.

El interior del nido está revestido con crines de animales y tiene unos bordes elevados. Siempre está situado a poca altura del suelo, a veces a metro y medio solamente, pero está oculto en lo más espeso del ramaje. En ciertos casos utilizan los nidos no concluídos de los Dendrocoláptidos, siendo entonces mucho más voluminoso.

Ponen de tres a cuatro huevos de forma normal, semejantes a los de zorzales.

El fondo es azulado claro y toda la superficie está salpicada de puntitos café obscuro o claro, más densos alrededor del polo obtuso.

Los huevos miden 28×19 y 26×20 mm. El tiempo de la postura dura desde Septiembre hasta fines de Enero.

Esta calandria es sedentaria en Tucumán; es ave muy cantora y confiada, acercándose durante el invierno a los ranchos para comer la grasa de la carne colgada en los corredores.

El tordo negro (*Molothrus bonariensis*) persigue a esta calandria, de cuyo nido es parásito, y sólo en el mes de Septiembre ésta libre del intruso porque en este mes la hembra del tordo no pone aún los huevos.

Mimus dorsalis (LAFR. et D'ORB.). «Calandria de la sierra».

Orpheus dorsalis LAFRESNAYE et D'ORBIGNY, Syn. Av., I, in Mag. Zool. (VII) cl. ii, p. 18 (1837 — «Hab. in Andiis», República Boliviana).

Mimus dorsalis HARTERT et VENTURI, Novit. Zoolog., XVI, Dec. 1909, p. 163 (Tucumán, en Julio y Nov. — L. DINELLI).

El señor EMILIO BUDIN ha hallado siempre muchos huevos del tordo negro en el nido de esta calandria. En el mes de Enero consiguió los huevos de los dueños del nido. El color es verde azulado con toda la superficie salpicada de pequeñas manchas canela claro, más espesas sobre el polo obtuso. Miden 30×20 y 29×21 mm.

Esta ave habita las regiones altas y áridas a los 2400 metros de altura y adonde abundan las cactáceas. En el mes de Noviembre he hallado en la provincia de Jujuy un nido de esta especie de calandria. Estaba situado en la bifurcación de las ramas de una de las plantas arriba nombradas, y construido con pequeñas ramitas; la parte interna estaba revestida de cerdas entrelazadas con fibras vegetales. En cuanto a la forma, es igual a la de los nidos de zorzaes, pero tiene poca concavidad. En el citado nido hallé un solo huevo de calandria y dos del tordo negro.

El canto de esta ave es sumamente melodioso y más fuerte que el de la calandria común.

Familia Cinclidae.

Cinclus Schulzi CAB.

Cinclus schulzi CABANIS, Journ. für Ornith., 31 Jahrg., n.º 161, pl. II, fig. 3, Jan. 1883, p. 102 (1883 — Tucumán — SCHULZ).

Cinclus schulzi HARTERT et VENTURI, Novit. Zoolog., XVI, Dec. 1909, p. 164 (Anfama, Tucumán, alt. 1800 mets., en Junio — L. DINELLI).

Es un ave esencialmente serrana y parece elegir con preferencia la proximidad de las pequeñas cascadas que forman los arroyos que bajan de las altas montañas. En el remanso que se forma en la base del salto, es fácil ver a estas avcitas saltar sobre las piedras que sobresalen del agua picoteando constantemente en la espuma en busca de larvas o insectos que han caído arrastrados por la corriente y que se han adherido a las piedras. A veces se sumergen voluntariamente y su plumaje untuoso les impide que el agua se adhiera al cuerpo.

No es abundante y a los primeros fríos abandona los pequeños arroyos para bajar a los ríos más caudalosos, los cuales va remontando en busca de alimento. En esta época es fácil observar varios ejemplares en un solo día.

El *Cinclus Schulzi* es sedentario y nidifica en los cerros de la provincia de Tucumán.

Familia Troglodytidae.

Troglodytes solstitialis auricularis (CAB.). «Ratona de la sierra».

Troglodytes (Uropsila) auricularis CABANIS, Journ. für Ornith., 31 Jahrg., n.º 161, Jan. 1883, p. 105, pl. II, fig. 1 (1883 — Ersten Gebirgskette Tucuman's — SCHULZ).

Troglodytes solstitialis auricularis (HARTERT et VENTURI, Novit. Zoolog., XVI, Dec. 1909, p. 164 (San Pablo, Tucumán, alt. 1200 mets, en Agosto — L. DINELLI).

Habita las quebradas sombrías de las sierras desde los 700 hasta los 2000 metros de altitud. Es ave sedentaria, pero poco abundante. Vive en la espesura de los árboles más frondosos, saltando agilmente de una ramita a otra, siempre inquieta y desconfiada. Su voz no carece de una cierta melodía aunque es algo estridente.

El señor PABLO GIRARD halló en el mes de Noviembre un nido de esta ratona. Estaba situado en el hueco de un árbol a cierta altura del suelo, y construído con pajitas, revestido internamente con plumas.

El color de los huevos es blanco rosado con salpicaduras canela claro, más densas cerca del polo obtuso en donde a veces forman una corona angosta. Miden 19×13.5 y 18×13.5 milímetros.

Familia Mniotiltidae.

Basileuterus bivittatus bivittatus (LAFR. et ORB.).

Muscicapa bivittata LAFRESNAYE et D'ORBIGNY, Syn. Av., I, in Mag. Zool. (VII), cl. ii, p. 51 (1837 — Habit. Yungas, Chiquitos, Repúbl. Boliviana.)

Basileuterus bivittatus bivittatus HARTERT et VENTURI, Novit. Zoolog., XVI, Dec. 1909, p. 167 (Ledesma, Jujuy, en Julio — L. DINELLI).

En Tucumán es común en los montes de la falda oriental de los cerros situados al sur de la capital. Frecuenta los arbustos que crecen a la orilla de los grandes bosques y a menudo se le ve recorrer el suelo en busca de insectos.

Nidifica en la provincia de Tucumán. El señor PABLO GIRARD halló el nido y los huevos en los bosques de la cuesta del cerro de Taffí Viejo. El nido estaba situado en el suelo contra una pendiente del terreno, en un lugar muy oculto a la vista. Está formado con pajas y con fibras de helechos; es de forma redonda, cubierto por arriba y con una entrada bastante ancha en el frente. Sus dimensiones son 12×9 centímetros. Los cuatro huevos que contenía eran de forma algo redondeada, de color blanco rosado con pequeñas salpicaduras café claro, más espesas sobre el polo obtuso. Medían 13×18 mm. (promedio).

Myioborus bruniceps (LAFR. et ORB.).

Setophaga bruniceps LAFRESNAYE et D'ORBIGNY, Syn. Av., I, in Mag. Zool. (VII), cl. ii, p. 50 (1837 — Hab. Yungas, Rep. Boliviana).

Setophaga virescens BURMEISTER, Journ. f. Ornith., 1860, p. 251 (Tucumán).

Setophaga bruniceps HARTERT et VENTURI, Novit. Zoolog., XVI, Dec. 1909, p. 166 (Tucumán — L. DINELLI).

Esta hermosa avecita es sedentaria y habita las quebradas boscosas de la sierra hasta una altura de 2500 metros. Nunca se aleja de los lugares frescos y húmedos en lo más espeso del bosque. Se alimenta de insectos. El canto es agradable y es un ave muy confiada.

Familia Hirundinidae.

Progne furcata BAIRD «Golondrina».

Progne furcata BAIRD, Review Amer. B., p. 278 (1864 — Chile).

Esta especie vive en común con la otra golondrina, *Progne chalybea domestica* (VIEILL.) y tiene las mismas costumbres de ésta.

Nidifica en los edificios, aprovechando el espacio que hay

entre las tejas y las tablas de los techos o utiliza los agujeros de las paredes. Llegan a Tucumán en el mes de Octubre y en Diciembre nidifican. El señor PABLO GIRARD halló los huevos en el agujero de una alcantarilla. El nido era construido con paja y terminado con muchas plumas. Los huevos son enteramente blancos y miden 22.5×16 ; 24×16.5 y 22×16.5 mm.

Familia Coerebidae.

***Diglossa sittoides sittoides* (LAFR. et ORB.).**

Serrirostrum sittoides LAFRESNAYE et D'ORBIGNY, Syn. Av., II, in Mag. Zool. (VIII), cl. ii, p. 25 (1838 — Hab. Yungas, Vallegrande, Rep. Boliviana).

Esta avecita bien caracterizada por su pico encorvado hacia arriba terminalmente y con pronunciado gancho, es bastante rara en Tucumán, pero común en Jujuy. Encontré el primer ejemplar a una altitud de 1000 metros en la sierra de Tucumán, sobre unas flores de solanáceas. Otros ejemplares los conseguí a los 2000 y 2500 metros, en el mes de Febrero, sobre flores de compuestas. También he coleccionado una hembra que estaba incubando. Se ve, pues, que los pocos ejemplares que vienen en dicha provincia se quedan a nidificar en los cerros a la altura citada. Esta ave se alimenta de insectos y es muy inquieta; siempre vuela de una flor a otra, y frecuenta tanto los arbustos como los árboles elevados y frondosos.

Familia Tanagridae.

***Thlypopsis sordida sordida* (LAFR. et ORB.).**

Nemosia sordida LAFRESNAYE et D'ORBIGNY, Syn. Av., I, in Mag. Zool. (VII), cl. ii, p. 28 (1837 — Hab. Yuracares, Rep. Boliviana).

Thlypopsis sordida HARTERT et VENTURI, Novit Zoolog., XVI, Dec. 1909, p. 171 (Tafí Viejo, Tucumán, en Oct. y Nov. — L. DINELLI).

Esta ave aparece en Tucumán en la primavera y se estaciona en los bosques sombríos, de altos y frondosos árboles que cubren las faldas de los cerros a una altura entre 600 y 800 metros. Durante los meses de invierno abandona esos lugares para otros situados en la llanura y cubiertos por bosques espesos, pero de árboles poco elevados.

Nidifica en el mes de Diciembre. PABLO GIRARD halló el nido en las faldas del cerro de Tafí Viejo. Estaba situado a una altura de cerca dos metros del suelo y construido con

peciolos de hojas, fibras vegetales y crines, muy resistente y sencillo en la forma. Las dimensiones de ese nido eran de 8 centímetros de diámetro por 4.5 centímetros de alto. A veces es algo más pequeño.

Los huevos hallados por el Sr. GIRARD son de color blanco ligeramente azulado y están salpicados de puntos pardos y canela pálido, con algunas manchitas algo grandes pero poco acentuadas esparcidas sobre toda la superficie del huevo. Miden 20×16 y 19×15 mm.

Thlypopsis ruficeps (LAFR. et ORB.).

Euphonia ruficeps LAFRESNAYE et D'ORBIGNY, Syn. Av., I, in Mag. Zool. (VII), cl. ii, p. 30 (1837 — Hab. Yuracares, Rep. Boliviana).

Thlypopsis ruficeps HARTERT et VENTURI, Novit. Zoolog., XVI, Dec. 1909, p. 172 (Cumbre de la Hoyada, Tucumán, alt. 2100 mets., en Diciembre — L. DINELLI).

Llegan a los cerros de Tucumán en la primavera avanzada, quedándose en los montes y quebradas a una altura de 2000 metros. Viven entre los arbustos y se mantienen separados de los individuos de la especie anterior la cual se encuentra también en los mismos cerros, pero a menor altitud. Como la anterior, esta especie nidifica en Tucumán. Se alimenta de insectos.

Familia Fringillidae.

Zonotrichia strigiceps Dabbenei HELLM.

Zonotrichia strigiceps dabbenei HELLMAYR, Verhandl. Ornith. Gesell. Bayern, XI, Heft 2, Juli 1912, p. 190 (1912 — Tapia, Tucumán, alt. 600 mets. — G. A. BAER).

Haemophila whiti HARTERT et VENTURI, Novit. Zoolog., XVI, Dec. 1909, p. 178 (Tucumán, Salta).

Viven reunidos en bandadas en los pajonales tupidos de la región más seca de las provincias del norte. Continuamente recorren el suelo entre la paja en busca de alimento y sorprendidos vuelan sobre los arbustos vecinos emitiendo un chillido continuo y molesto. Son sedentarios, malos voladores y no se alejan de ciertos lugares que han elegido. Nidifican en Tucumán.

Poospiza erythrophrys SCL.

Poospiza erythrophrys SCLATER, The Ibis, fourth Ser., n.º XX, Oct. 1881, p. 599, pl. XVII, fig. 1 (1881 — Sierra del Totoral, Catamarca — WHITE).

Esta ave es común en las quebradas de los cerros de Tucumán hasta los 2000 metros de altitud. Es sedentaria y nidifica en la provincia citada. PABLO GIRARD consiguió el nido y los huevos en las faldas de los cerros de Tafi Viejo. El nido estaba situado a una altura de dos metros del suelo, construido con líquenes en la parte externa y con hebras de helechos internamente. Medía 12 centímetros de ancho por 6 de alto. Los huevos de esta especie son blanco-azulado con manchitas negras mezcladas con otras pardo pálido sobre la parte del polo obtuso. El polo opuesto no tiene manchas. Miden 20×15 y 18×14 . La época de la postura es en Noviembre y en Enero.

Compsospiza Baeri (OUST.).

Buarremon Baeri OUSTALET, Bull. Mus. d'Hist. Nat. París, X, p. 43 (1904 — Lagunita, Tucumán, alt. 3000 mets. en Enero — G. A. BAER).

He conseguido ejemplares en la sierra de Tucumán a los 2300 metros de altitud en la región del aliso y en los meses de Marzo y Abril. Debe nidificar en Tucumán, aunque no he hallado el nido. Éste debe estar situado a poca altura del suelo porque en varias ocasiones he visto las hembras salir de entre plantas enanas.

Saltatricula multicolor (BURM.).

Saltator multicolor BURMEISTER, Journ. für Ornith., 8 Jahrg., n.º 46, Juli 1860, p. 250 (1860: Paraná, errore [= Tucumán]).

Es un ave relativamente abundante en Tucumán, Salta, Jujuy y Santiago del Estero. Habita de preferencia los lugares en donde crece una verbenácea aromática llamada vulgarmente Poleo. Construye un nido bastante voluminoso y de mucha concavidad, el cual está situado a poca elevación del suelo y entre plantas frondosas. El material empleado se compone de paja seca u hojas de gramíneas y está internamente revestido con hebras y crines. La época de la postura es en Diciembre y Enero. Pone tres huevos de un blanco lustroso con unas manchas negras cerca del polo obtuso. La forma más común es

la normal pero a veces los huevos tienen uno de los polos muy agudo. Miden 22.5×16 y 21×15.5 mm.

Embernagra olivascens ORB. «Pepitero».

Embernagra olivascens D'ORBIGNY, Voy. Amér. mérid., t. IV, Oiseaux, p. 285 (Ouest de Bolivie) [nec *Emberiza olivascens* LAFR. et ORB., Syn. Av., I, in Mag. Zool. (VII), cl. ii, p. 73 (1837 — La Paz, Bolivia) = *Pseudochloris olivascens*]. Cf. DABBENE, Boletín Soc. Physis, t. I, Marzo 31, 1914, p. 357.

Es un ave sedentaria en Tucumán, mansa, mala voladora, de hábitos terrestres y bastante común en todas las quintas y en los campos de pocos árboles, sobre todo a lo largo de los caminos. Vive tanto en las llanuras bajas como en los valles situados hasta los 2000 metros de altitud.

Su nido, es de los más difíciles de descubrir por la maniobra que esta ave emplea para despistar a los que intentan apoderarse del mismo. Efectivamente, cuando se apercibe de que alguien se acerca a su nido, se aleja silenciosa y furtivamente y va a pararse sobre los arbustos lejanos en donde busca de llamar la atención lanzando su grito de alarma.

Encontré estos nidos entre matas de altos arbustos, y situados cerca del suelo. Tienen la forma de conos truncados ligados entre las ramas de la planta que los sostienen. El material empleado se compone de hojas de gramíneas en la parte inferior la cual es más estrecha y de finas fibras en el borde el cual es muy elevado y ancho. Ponen tres huevos blancos con ralos puntos redondos café obscuro. La forma es normal aunque a veces también piriformes. Miden 25×19.8 y 24×18 . La puesta tiene lugar en Noviembre y Diciembre.

Phrygilus fruticeti (KITTL.).

Fringilla fruticeti KITTLITZ, Kupf. Vög., p. 18, pl. 23, fig. 1 (1832 — Costa de Chile, cerca de Valparaíso).

Es un ave escasa en los cerros de Tucumán, más común en los de Salta y Jujuy. El señor EMILIO BUDIN ha conseguido el nido y los huevos en el mes de Enero de 1912 en los cerros de Jujuy a una altitud de 2300 metros. El nido es voluminoso, formado externamente con raíces filiformes pero resistentes, y su interior está revestido con barbas o copos de flores, las

cuales forman una gruesa capa endurecida. Mide 15 centímetros de ancho por 8 de altura y se halla siempre situado entre arbustos espinosos y tupidos, muy cerca del suelo y en sitio muy escondido. La postura consta de tres huevos de color verde azulado, enteramente salpicados con manchitas espesas pardo canela. Miden 24×19 y 24×18 mm.

Coryphospingus cucullatus (P. L. S. MÜLL.).

Fringilla cucullata P. L. S. MÜLLER, Natursyst. Suppl., I, p. 166 (1766 — Cayenne).

Coryphospingus cristatus auct. antiqu.

Coryphospingus cucullatus HARTERT et VENTURI, Novit. Zoolog., XVI, Dec. 1909, p. 181 (Tucumán — L. DINELLI).

Prefieren los bosques de árboles de mediana elevación pero suelen también acercarse a las quintas. Durante el invierno viven en bandadas y se separan sólo en la época de la postura. A pesar de ser buenos voladores, no se elevan nunca sobre la cima de los árboles, y cuando huyen, pasan entre ramas y ramas. Al ser sorprendidos se desbandan.

El nido es hemisférico, alto, con profunda concavidad, pero poco voluminoso y situado sobre plantas poco elevadas a lo largo de alguna zanja o de la orilla de los ríos. Ponen dos a tres huevos enteramente blancos y de forma normal. Miden 19.5×15 mm.

Cuando la hembra está incubando, se resiste a salir de su nido si es molestada. Una vez, habiendo bajado con mis manos una rama sobre la cual estaba un nido en el que había una hembra incubando, ésta se puso a chillar sin abandonar los huevos, hasta que me vió extender la mano para cogerlos.

Lophospingus pusillus (BURM.).

Gubernatrix pusilla BURMEISTER, Journ. für Ornith., 8 Jahrg., n.º 46, Juli 1860, p. 254 (1860 — Tucumán).

Es ave común en todas las provincias del norte y habita los parajes secos situados entre los montes de escasa vegetación. A veces buscan su alimento en el suelo arenoso y generalmente consiste en semillitas. También acostumbran reunirse en pequeñas bandadas, especialmente después de la época de la postura. Son sedentarias y nidifican en todas las provincias del noroeste del país.

El señor PABLO GIRARD dice que el nido es de forma hemisférica, sólido y que está situado sobre los cactus. Externamente está formado con líquenes y telas de arañas entrelazadas con fibras vegetales y terminado internamente con hebras finas, crines y algunas plumitas. Mide 7×5 centímetros.

Los huevos son de un blanco azulado oscuro con unas manchitas pardo morado pálido; otras más grandes se encuentran también alrededor del polo obtuso.

Miden 18×13.5 y 19×14 mm. La época de la puesta es en Noviembre y Diciembre.

Arremon flavirostris D'Orbigny SCL.

Arremon D'Orbignii SCLATER, Proc. Zool. Soc., Lond., 1856, p. 81 (1856 — prov. Yungas, Bolivia — D'ORBIGNY).

Arremon flavirostris D'Orbignii HARTERT et VENTURI, Novit. Zoolog., XVI, Dec. 1909, p. 172 (S. Pablo, Villa Nougues, Tucumán, alt. 1200 mets., en Setiembre — L. DINELLI; Ñorco, Tucumán, alt. 1200 mets., en Julio; Metán, Salta, alt. 850 mets., en Mayo; Ledesma, Jujuy, en Junio — L. DINELLI).

Es un avecita bastante común en todos los montes espesos de la zona húmeda. Vive de preferencia sobre los pequeños arbustos de los cerros hasta los 2000 metros de altitud. A menudo también se ven recorrer el suelo, confiados y tranquilos, dejándose aproximar fácilmente por el cazador.

El nido está situado en el suelo entre las plantas rastreras y en sitios muy escondidos. Está construido con paja y revestido internamente con hebras y crines, teniendo un borde circular elevado. En general este nido se parece al del chingolo (*Brachyspiza capensis*).

Ponen tres huevos blancos salpicados de puntos color café tostado y con otras cuantas manchitas irregulares y más alargadas sobre el polo obtuso, mezcladas con otras del mismo color pero más pálidas y como si fueran veladas.

Atlapetes citrinellus (CAB.).

Buarremon (Atlapetes) citrinellus CABANIS, Journ. für Ornith., 31 Jahrg., n.º 161, Jan. 1883, p. 109 (1883 — Tucumán — SCHULZ).

Habita las quebradas sombrías y húmedas de las serranías, desde el pie de las montañas hasta una altura de 2000 metros. Anda en pequeños grupos, no es tímido y se acerca al cazador

cuando éste con el silbador imita su canto. Casi siempre se le ve recorriendo el suelo entre los helechos espesos y altos que crecen en los lugares más oscuros y húmedos del bosque.

El señor PABLO GIRARD consiguió varios nidos. Estaban situados sobre arbustos a una altura de metro y medio del suelo. Los huevos tienen los polos casi iguales y son de un color blanco rosado con manchitas algo grandes de color café oscuro; otras de color pardo claro están limitadas generalmente a la mitad del huevo que corresponde al polo obtuso, en torno del cual forman círculo. Además hay otras salpicaduras distribuidas sobre toda la superficie. Miden 22×16 y 24.7×17.5 .

Durante la postura esta ave es frecuentemente perseguida por la urraca azul (*Cyanocorax chrysops tucumanus*) la cual está siempre en acecho para comerse los huevos.

(Continuará.)

NOMBRES VULGARES Y CIENTÍFICOS DE AVES DE BUENOS AIRES

POR

PEDRO SERIE

Se cuentan aproximadamente 300 especies de aves distribuidas en la provincia de Buenos Aires, incluyendo las que viven en ella permanentemente y las que sólo la frecuentan durante temporadas más o menos prolongadas.

La mayor parte de las mismas son todavía desconocidas por el pueblo, que sólo distingue las más comunes y familiares, y aun confundiéndolas a veces entre sí.

No obstante, y tomando como base el reducido número de nombres vulgares más conocidos en la provincia (especialmente cerca de esta capital), que he podido anotar durante muchos años de excursiones ornitológicas, he creído de utilidad para los coleccionistas y simples aficionados formular la siguiente lista—que abarca cerca de 150 especies, con su correspondiente designación científica—, contribuyendo así, en mi modesta esfera, a la labor iniciada por la comisión encargada de uniformar los nombres vulgares de las aves de todo el país.